#### 平3-11758報(B2) 公

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内篮理番号

②②公告 平成3年(1991)2月18日

3/02 C 12 G

8114 - 4B1 1 9

発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

低アルコール震度滑酒の製造法

创特 顧 昭57-156799 ❸公. 昭59-48070

@出 頤 昭57(1982)9月10日 @昭59(1984) 3月19日

@発 明 者

徳 山

香川県紋歌郡宇多津町2212番地

@発 明 者 .

本 岸

鈴木

兵庫県美方郡村岡町柤岡824 飳

①出 類 人

株式会社創研

愛媛県西条市下島山甲1835の3

**30**代 理 人

弁理士 清 水 猛

審査官 國參考文献 思 理 子

特公 昭56-21388 (JP, B2)

特公 昭57-26748 (JP, B2)

1

## 砂特許請求の範囲

1 多酸存在下で糖化、発酵を行ない、低アルコ ール濃度の範囲において任意の時点で発酵を止 め、上槽することを特徴とする低濃度清酒の製造 法。

## 発明の詳細な説明

本発明は、清酒とは異なる優れた風味を有する 低濃度清酒の製造法に関するものである。

近年、清酒の需要が落ちこみ、業界をあげて需 要喚起にやつきとなつている。この落ちこみには 10 た風味の情酒ができるという画期的な事実を発見 多くの理由が考えられるが、そのうちの一つに、 実際に飲まれる段階での滑酒のアルコール濃度の 高さ(16%前後)が指摘されている。例えば、ウ イスキーはアルコール濃度は高いが、ほとんど水 割で飲まれ、これはアルコール濃度が10%前後と 15 低濃度清酒の製造法である。なお、糖化と発酵を いわれている。ところが、一般の清酒は、アルコ ール濃度が14~15%をきると味の調和がくずれ、 水つぼくなり飲用に供し難くなる。

そこで、低濃度清酒については、清酒の需要拡 大のため多くの研究開発がなされているが、これ 20 仕込当初一番酸が多い踊りの段階でも、酸度 (1/ らは基本的には、純米醸造のごとき濃醇酒を作 り、これを割水する方法、あるいは普通酒の仕込 みをして、醪の後半に追い水をしていく方法がと られている。しかし、これらの方法では、低濃度 といつても限界があり、おおむね市販にでている 25 発明によれば、酸および糖化力(糖濃度)をコン のは、アルコール濃度が12%くらいである。ま

2

た、低濃度清酒といつても、味の面では従来の清 酒と格別大きくは変らない。なかには、ブドウ酒 酵母、しようちゆう用麹菌等を使用して形をかえ たものも見られるが、これとても品質的には大き 5 な差は認められない。

ところが、本発明者らは、低濃度清酒の研究 中、偶然にも多酸存在下の酸において酸と糖のパ ランスの良い時点で発酵を止めると、低アルコー ル農度において、従来の清酒とは全く異なる優れ し、本発明を完成するに至つたのである。

すなわち、本発明は、多酸存在下で糖化、発酵 を行ない、低アルコール濃度の範囲において任意 の時点で発酵を止め、上槽することを特徴とする わけて行なつてもよい。

本発明において、多酸存在下とは、配の段階で いずれの1時点においても酸度が3.5を超えるも のであれば全て多酸存在下という。一般の酸は、 10N NaOH滴定酸度) は2.5~3.0であり、醛末 期でも3.0前後である。

本発明において、低アルコール濃度とは、アル コール濃度が13%以下のものをいう。そして、本 トロールすることにより、低アルコール農度の範 囲において任意の時点で発酵を止めても、パラン

本発明製品の風味について官能検査を行なつた 結果、まず、清酒との比較について示すと、表 2 および表3のとおりである。

表2 清酒との比較(1)

(パネラー5人×2)

	コク	消酒らしさ
一般清酒(市版1級)	0	10
本発明製品 (アルコール分7.3%)	10	0

スのとれた優れた風味の清酒が得られる。すなわ ち、実施例1に示すように、仕込配合により酸、 糖化力を基本的に設定し、あとは醪の温度管理と 日数によつて調整するものである。糖化をより大 5 むくしようと思えば、当初高温(58~60℃)で栃 化だけを進ませることもでき、また、アルコール 発酵をおさえようと思えば、低温で醪日数をのば し、調熟をはかることもできる。また、実施例 2, 3に、アルコール分4%、10%のものを作る 10 時の例を示しているが、このように二次仕込(こ れ以上でも可) を行ない、酸と糖濃度のパランス をとることによつて、さらに簡単にバランスのと れた目的の低濃度清酒が得られる。

このようにして生成された後記実施例1~3の 15 く異なるものであると判定した。 低濃度清酒は、表1に示すような成分組成であ る。

表 1 低濃度清酒の成分

	アルコー ル分(%)	酸度	エキス分 (g%)
実施例 1	7.3	6,0	15
<i>"</i> 2	4.2	4.8	20
// 3	9.8	6.3	16

## 闰 酸度···O. IN NaOH滴定酸度

この結果からもわかるように、本発明により得 られる清酒の特徴は、アルコール分が低く、酸度 が高いことである。また、これに付随してエキス 分も高くなつている。このように低アルコール機 30 は異なつたものである。 **鹿の清酒では、一般の清酒にくらべ酸度、エキス** 分が逆に高いものがよく調和するのではないかと 推察される。

一般の清酒製造法では、濃いものを作つてうす めるといつても限度があり、アルコール分、糖 35 においしさを判定した結果を示すと、表4のとお 分、酸度のパランスの調和をはかるのが困難とな る。したがつて、水でうすめるとパランスがくず れてしまい、水つぼくなつて飲みがたくなるもの と思われる。これにくらべ本発明においては、上 記のように、低アルコール護度においても酸度、40 エキス分の高いパランスのとれた製品が得られる ばかりでなく、さらに、水である程度うすめても バランスがくずれにくいので、より容易に低アル コール機度の濱酒を作ることができる。

## 官能所見

20

25

清酒らしい風味は全くなく、白ブドウ酒風で適 当な甘さと敵を感じる。全員が従来の清酒とは全

このように、本発明製品は、従来の清酒と全く 異なることが全員一致で認められた。

表3 清酒との比較(2)

(パネラー5人×2)

番 さわやかさ 0 -般清酒(市販1級) 10 本発明製品 10 アルコール分7.3%)

# 田 1名はどちらもさわやかであるとした。

香りは全員が清酒とは全く異なりフルーツ様の 香りがすると判定した。また、ほとんどの人がさ わやかであると認めた。この点でも従来の清酒と

以上のように、本発明製品は、清酒と全く異な つた風味をもつものであること、およびおいしい ものであることは全員が認めた。

次に、酒を飲まない人および酒の弱い人を対象 りである。

丧 ① 瘠酒を飲まない人

	うまさ
男性 5 人	5人
女性5人	4人

5

#### ② 酒の弱い人

うまさ			
5人(男性2人	女性3人)		

表4に示すように、背酒を全く飲まない人で も、うまさを感じおいしいと判定した。なお、う まいと判定しなかつた女性1人については、アル コールを全くうけつけない人であり、アルコール 分がなければおいしいものと思うとのことであつ 10 た。また、酒の弱い人にも喜んで迎えられるもの である。この結果から、本発明製品は、清酒を全 く飲まない人にも好まれ、清酒の市場を広げるた めにも画期的な製品であることが判明した。

いるが、清酒については、この性格があいまいで あるとみられている。そこで、食事との関係をみ るために本発明製品が食前、食中、食後のいずれ に飲みたいと思われるかをテストした。その結果 を示すと、表5のとおりである。

表

(パネラー10人)

食中 食前 食後 飲みたいと判定した人数 10 5

このように、本発明製品は、いずれの時期にも、 あうものと判定された。とくに食前、食中に飲み たいとする人が多いことは、清酒を飲む時期を広 げるのに貢献するものである。

上記のように、本発明製品は、アルコール分が 低濃度であること、および清酒とは異なつた優れ た風味をもつものであることが認められ、これに よつて、従来の清酒ではカバーできなかつた人や 飲む時期を広げるのに画期的なものであることが 35 ランスをみながら温度経過をとつた。4日目に上 わかつた。数百年来続いてきた清酒の型を破るも のであると言つても過言でないと思われる。

以下に本発明の実施例を示す。

実施例 1

仕込配合

絡米	1500kg		
杰米	1000 //		
翅米	500 //		
汲米	2500 ℓ		
乳酸	21 kg		
	~ <del></del>		

6

水2500ℓに乳酸21kgを添加し、これに協会7号 酵母および麹米500㎏、蒸米1000㎏を加え、醪を 仕込んだ。糖化と発酵のパランスは温度によりと り、アルコール度数は経時的に測定した。7日目 から発酵が盛んになり、10日目でアルコール5.4 従来、酒類は食事と密接な関係があるとされて 15 %、酸度5.8、重ポーメ11.0となつた。13日目に アルコール分が7%を超えたので、これを確認 し、直ちに上摺した。

> この時の収量および成分は下記のとおりであ る。

収 登 3106 L 7.3% アルコール分 エキス分 159% 敢 度 6.0

実施例 2

20

25

30

仕込配合 一次醪 二次醪 計 総米 1000kg 500 kg 1500 kg 宏米 700 // 300 // 1000 // 麹米 300 // 200 // 500 // 汲水 1600 P 900ℓ 2500 L 乳酸 12kg 6kg 18kg

水1600 Lに麹米300kg、蒸米700kgを添加し、58 ~60℃で仕込む。この温度を8時間保つた後、す みやかに25℃まで冷却した。その時、乳酸12kgと 酵母を添加する。2日目以降は、糖化と発酵のパ 記配合のような二次仕込を行なつた。引き続き糖 化と発酵のパランスを調整し、6日目にアルコー ル分が4%を超えたので、直ちに上槽した。

この時の収量および成分は下記のとおりであ 40 る。

> 収 盘 31142 アルコール 4.2% エキス分 20 # % 酸度 4.8

5

実施例	3				
	仕込配合	一次醛	二次醛	計	
	総米	1500kg	150kg	1650 kg	
	蒸米	1000 //	150 //	1150 //	
	麴米	500 //	•	500 //	
	汲水	2500 ℓ	250 L	2750 L	
	乳酸	21 kg ·		21 kg	
		M		a tally Length	_

実施例2と同様に仕込んだ。7日目に上記配合のような二次仕込みを行なつた。9日目にアルコ

ール分が10%近くなつたので、直ちに上槽した。 この時の収量および成分は下記のとおりであ る。

8

収 量		. 3336 <i>L</i>
アルコール分	ζ,	9.8%
エキス分・		169%
酸 度		6.3